C30 contributed by Robert Beezer statement 54

C30 contribuido por Robert Beezer enunciado 54

Definition NSM 54 tells us that the null space of A is the solution set to the homogeneous system LS(A,0). The augmented matrix of this system is

Definicion NMS 54 nos dice que el espacio nulo de A es el conjunto solucion para el sistema homogeneo LS (A, 0). La matriz aumentada de este sistema es

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 & 8 & 0 \\ -1 & -2 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & -3 & 4 & 0 \\ 2 & 4 & -1 & -7 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

To solve the system, we row-reduce the augmented matrix and obtain,

Para resolver este sistema, reducimos por filas la matriz aumentada y obtenemos,

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 0 & 0 & 5 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -8 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

This matrix represents a system with equations having three dependent variables $(x_1, x_3, and x_4)$ and two independent variables $(x_2 and x_5)$. These equations rearrange to

$$x_1 = -2x_2 - 5x_5$$
 $x_3 = 8x_5$ $x_4 = -2x_5$

Esta matriz representa un sitema de ecuaciones con tres variables dependientes $(x_1, x_3, y x_4)$ y dos variables independientes $(x_2, y x_5)$. Estas ecuaciones se reorganizan de la siguiente manera

$$x_1 = -2x_2 - 5x_5 \qquad x_3 = 8x_5 \qquad x_4 = -2x_5$$

So we can write the solution set (which is the requested null space) as

Y asi escribir el conjunto de soluciones (el cual es el espacio nulo requerido) dela siguiente manera:

$$\mathcal{N}(A) = \left\{ \begin{bmatrix} -2x_2 - 5x_5 \\ x_2 \\ 8x_5 \\ -2x_5 \\ x_5 \end{bmatrix} \middle| x_2, x_5 \in \mathbb{C} \right\}$$

Contributed by Robert Beezer.

Contribuido por Robert Beezer.

Traducido por Ma. Camila Velasco P.